(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I EDDA ENGLISH DAR BERKE DAR BERKE BIRK HAN DER HANN BERKE BERKE DER HANDE DER HANDE BERKE BERKE BERKE BERKE

(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/007353 A2

(51) 国際特許分類7:

B26B

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009966

(22) 国際出願日:

2004年7月13日(13.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-276562

2 2003年7月18日(18.07.2003) J

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 貝印刃物開発センター(KAI R&D CENTER CO., LTD.)[JP/JP]; 〒5013992岐阜県関市小屋名 1 1 1 0番地 Gifu (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長谷川 克己 (HASEGAWA, Katsumi) [JP/JP]; 〒5013992 岐阜県関 市小屋名 1 1 1 0番地 株式会社 貝印刃物開発セン ター内 Gifu (JP).

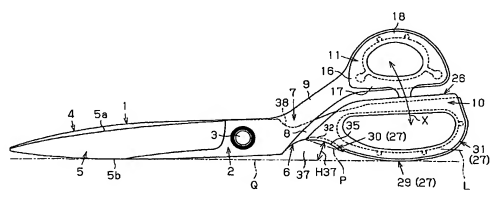
(74) 代理人: 恩田 博宜 (ONDA, Hironori); 〒5008731 岐阜 県岐阜市大宮町2丁目12番地の1 Gifu (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: HOLDING GRIP OF SCISSORS

(54) 発明の名称: 鋏における把持柄



(57) Abstract: A holding grip of scissors, comprising the outer peripheral part (24) of the fingerhook (10) of a first grip part (6) having a mouth part (25) allowing the connection part (8) of a first edge (1) to come therein, an inner peripheral edge part (26) extending from the mouth part (25) within a range where the fingerhooks (10) and (11) of the first grip part (6) and a second grip part (7) face each other when the first edge (1) and a second edge (2) are closed, and an outer peripheral edge part (27) extending from the inner peripheral edge part (26) to the mouth part (25). The outer peripheral edge part (27) of the fingerhook (10) of the first grip part (6) further comprises an intermediate outer peripheral part (29) where a buried connection part (21) positioned at the connection part (8) of the first edge (1) and buried in the fingerhook (10) of the first grip part (10) is exposed and first and second partial outer peripheral parts (30) and (31) extending from the intermediate outer peripheral part (29) to the mouth part (25) and to the inner peripheral edge part (26) and holding the intermediate outer peripheral part (29). In the first and second partial outer peripheral parts (30) and (31), outer covering parts (32) and (39) covering the buried connection part (21) of the first edge (1) are fitted as finger touch parts to the fingerhook (10) of the first grip part (6).

(57) 要約: 第一柄部6における指掛部10の外周部24は、第一刀身1の連結部8が入り込む口部25と、第一刀身1と第二刀身2との閉状態で第一柄部6及び第二柄部7の指掛部10, 11が互いに面する範囲でこの口部25から延びる内側周縁部26と、内側周縁部26から口部25まで延びる外側周縁部27とに区分される。第一柄部6の指掛部10の外側周縁部27は、第一刀身1の連結部8にあって第一柄部6の指掛部10に埋設された埋設連結部21が露出する中間外周部29と、この中間外周部29から口部25及び内側周縁部26まで延びて中間外周部29を挟む第1,第2部分外周部30,31とに区分される。第1,第2部分外周部30,31にて第一柄部6の指掛部10には第一刀身1の埋設連結部21を覆う外側被覆部32,39が指当部として設けられている。





SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書なし;報告書を受け取り次第公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A TERMI ENGLISH IN BIRING DIRIK COM BERGI BIRI TURUN BERGI BERGI BIRING BIRIN BIRING BIR BIRING BERGI BIRI DER

(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/007353 A3

(51) 国際特許分類7:

B26B 13/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009966

(22) 国際出願日:

2004年7月13日(13.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-276562 2003年7月18日(18.07.2003) JP

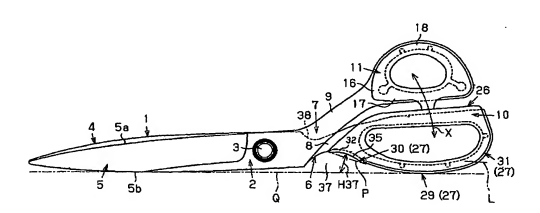
(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 株式会社 貝印刃物開発センター (KAI R&D CENTER CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5013992 岐阜県関市小屋名 1 1 1 0番地 Gifu (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長谷川 克己 (HASEGAWA, Katsumi) [JP/JP]; 〒5013992 岐阜県関 市小屋名 1 1 1 0 番地 株式会社 貝印刃物開発セン ター内 Gifu (JP).
- (74) 代理人: 恩田 博宜 (ONDA, Hironori); 〒5008731 岐阜 県岐阜市大宮町2丁目12番地の1 Gifu (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[毓葉有]

(54) Title: HOLDING GRIP OF SCISSORS

(54) 発明の名称: 鋏における把持柄



(57) Abstract: A holding grip of scissors, comprising the outer peripheral part (24) of the fingerhook (10) of a first grip part (6) having a mouth part (25) allowing the connection part (8) of a first edge (1) to come therein, an inner peripheral edge part (26) extending from the mouth part (25) within a range where the fingerhooks (10) and (11) of the first grip part (6) and a second grip part (7) face each other when the first edge (1) and a second edge (2) are closed, and an outer peripheral edge part (27) extending from the inner peripheral edge part (26) to the mouth part (25). The outer peripheral edge part (27) of the fingerhook (10) of the first grip part (6) further comprises an intermediate outer peripheral part (29) where a buried connection part (21) positioned at the connection part (8) of the first edge (1) and buried in the fingerhook (10) of the first grip part (10) is exposed and first and second partial outer peripheral parts (30) and (31) extending from the intermediate outer peripheral part (29) to the mouth part (25) and to the inner peripheral edge part (26) and holding the intermediate outer peripheral part (29). In the first and second partial outer peripheral parts (30) and (31), outer covering parts (32) and (39) covering the buried connection part (21) of the first edge (1) are fitted as finger touch parts to the fingerhook (10) of the first grip part (6).

(57) 要約: 第一柄部6における指掛部10の外周部24は、第一刀身1の連結部8が入り込む口部25と、第一刀身1と第二刀身2との閉状態で第一柄部6及び第二柄部7の指掛部10, 11が互いに面する範囲でこの口部25から延びる内側周縁部26と、内側周縁部26から口部25まで延びる外側周縁部27とに区分される。第一柄部6の指掛部10の外側周縁部27は、第一刀身1の連結部8に

WO 2005/007353

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年3月31日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

あって第一柄部6の指掛部10に埋設された埋設連結部21が露出する中間外周部29と、この中間外周部29から口部25及び内側周縁部26まで延びて中間外周部29を挟む第1,第2部分外周部30,31とに区分される。第1,第2部分外周部30,31にて第一柄部6の指掛部10には第一刀身1の埋設連結部21を覆う外側被覆部32,39が指当部として設けられている。